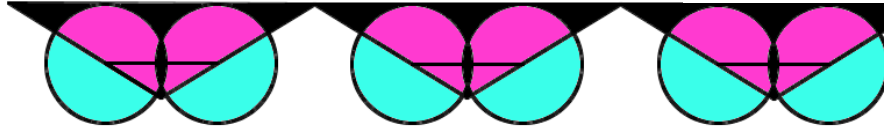
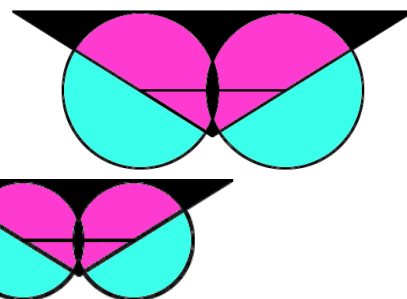


Les lunettes

<http://juliette.hernando.free.fr>

D'après une frise créée par Nollan de l'école des Aydes. Programme de construction du motif écrit par Melvin.

1. Trace un segment $[AB]$ de 8 cm.
2. Trace les cercles de centre A et B et de rayon 4,3 cm.
3. Place le point C (vers le bas) tel que ABC soit isocèle en C et $AC = CB = 4,7$ cm.
4. Trace les demi-droites $[CA)$ et $[CB)$.
5. Place le point D à 13 cm de C sur $[CA)$ et E à 13 cm de C sur $[CB)$.
6. Trace le triangle CDE et enlève l'affichage des demi-droites
Tu viens d'obtenir le motif initial.
7. Complète la frise par translations.



Les lunettes

<http://juliette.hernando.free.fr>

D'après une frise créée par Nollan de l'école des Aydes. Programme de construction du motif écrit par Melvin.

1. Trace un segment $[AB]$ de 8 cm.
2. Trace les cercles de centre A et B et de rayon 4,3 cm.
3. Place le point C (vers le bas) tel que ABC soit isocèle en C et $AC = CB = 4,7$ cm.
4. Trace les demi-droites $[CA)$ et $[CB)$.
5. Place le point D à 13 cm de C sur $[CA)$ et E à 13 cm de C sur $[CB)$.
6. Trace le triangle CDE et enlève l'affichage des demi-droites
Tu viens d'obtenir le motif initial.
7. Complète la frise par translations.

